

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/duze-kolo-zebate-do-wyrzynarki-do-drewna-z-laserem-810w-cg80262-22-geko-p-17226.html>



Duże koło zębate do wyrzynarki do drewna z laserem 810W CG80262-22 GEKO

Cena brutto	15,06 zł
Cena netto	12,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80262-22
Kod producenta	CG80262-22
Kod EAN	5901477138492
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło zębate do wyrzynarki GEKO CG80262-22

Część zamienna do wyrzynarki do drewna z systemem laserowym 810W. Komponent napędowy odpowiedzialny za przekazywanie ruchu na mechanizm piły, zaprojektowany dla modeli z funkcją laserowego prowadzenia cięcia.

Typ Koło zębate duże

Kompatybilność Wyrzynarki 810W z laserem

Model CG80262-22

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie napędowym

Duże koło zębate stanowi główny element przekładni mechanicznej. Odpowiada za przeniesienie momentu obrotowego z silnika na mechanizm ruchu posuwisto-zwrotnego piły. Większa średnica koła oznacza zmniejszenie przełożenia, co wpływa na charakterystykę pracy narzędzia.

Dedykacja dla modeli z laserem

Komponent zaprojektowany specjalnie dla wyrzynarek wyposażonych w system laserowego prowadzenia cięcia o mocy 810W. Konstrukcja uwzględnia specyfikę mechanizmu w modelach z dodatkowym wyposażeniem elektronicznym, zapewniając prawidłową współpracę wszystkich elementów.

Materiał wykonania

Koło wykonane z materiału odpornego na obciążenia cykliczne i tarcie. Zastosowane tworzywo lub stop metali dobrano pod kątem wytrzymałości zmęczeniowej, co ma znaczenie przy pracy z częstotliwością kilku tysięcy cykli na minutę.

Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Konstrukcja umożliwia wymianę przy użyciu standardowego zestawu narzędzi ręcznych. Proces wymiany nie wymaga regulacji ani kalibracji dodatkowych elementów, co skraca czas przestoju narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80262-22
Typ części	Koło zębate duże (przekładnia napędowa)
Przeznaczenie	Wyrzynarki do drewna z laserem 810W
Kategoria	Część zamienna
Rodzaj montażu	Bezpośredni, bez dodatkowych narzędzi specjalistycznych

Kiedy wymienić koło zębate

Objawy zużycia komponentu

Wymiana koła zębatego staje się konieczna, gdy występują: zwiększony hałas podczas pracy (stukanie, zgrzyt), nieregularny ruch piły, zmniejszona precyzja cięcia, widoczne uszkodzenia zębów koła, nadmierne luzy w układzie napędowym. Regularny przegląd mechanizmu pozwala wykryć zużycie przed całkowitą utratą sprawności.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić zgodność części z posiadanym modelem wyrzynarki. Kluczowe parametry do weryfikacji:

- Moc silnika wyrzynarki (810W)
- Obecność systemu laserowego prowadzenia
- Numer katalogowy posiadanego modelu
- Typ układu napędowego (bezpośredni/pośredni)
- Średnica i liczba zębów oryginalnego koła

Sprawdzenie numeru części

Numer katalogowy CG80262-22 można zweryfikować w instrukcji obsługi wyrzynarki, na schemacie części zamiennych lub poprzez kontakt z autoryzowanym serwisem GEKO. Montaż niezgodnej części może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Konserwacja i eksploatacja

Po montażu nowego koła zębatego zaleca się przeprowadzenie kilku cykli testowych bez obciążenia. Pozwala to na docieranie się elementów i wykrycie ewentualnych nieprawidłowości montażu.

Układ napędowy wymaga okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta wyrzynarki. Brak odpowiedniej konserwacji przyspiesza zużycie zarówno koła zębatego, jak i współpracujących z nim elementów. Zaleca się kontrolę stanu mechanizmu co 50-100 godzin intensywnej pracy.

Produkty powiązane

Przy wymianie koła zębatego warto rozważyć kontrolę stanu innych elementów układu napędowego: łożysk, wałków, pasków napędowych oraz mechanizmu ruchu piły. Kompleksowa wymiana zużytych komponentów wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega awariom wtórnym.